(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-91726 (P2002-91726A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

 弁理士
 大塚 康徳 (外2名)

 Fターム(参考)
 20061 AP01 HJ06 HJ08 HQ17 HS01

CA02

DD15

20087 AB05 BA03 BA06 BA07 BC01 BC05 BD13 BD24 BD40 BD52

5B021 AA01 BB01 BB08 BB10 CC05

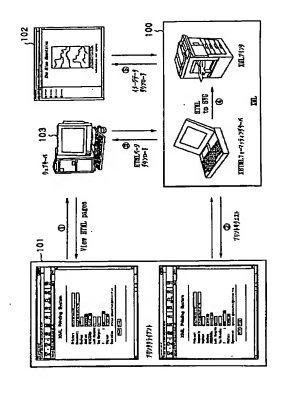
(51) Int.Cl. ⁷	。 酸別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 3/1	2	G06F 3/12	C 2C061
B41J 5/3		B41J 5/30	Z 2C087
29/3		29/38	Z 5B021
		審查請求 未請求 請求	質の数21 OL (全 17 頁)
(21)出願番号	特顏2000-277247(P2000-277247)	(71)出願人 000001007 キヤノン株式会	会社
(22)出願日	平成12年9月12日(2000.9.12)	(72)発明者 藤沢 淳	下丸子3丁目30番2号 下丸子3丁目30番2号 キヤ 内
		(74) 45理人 100076428	•

(54) 【発明の名称】 ブリンタシステム

(57)【要約】

【課題】XML文書をそのまま印刷させる。

【解決手段】プリントクライアント101からXMLプリンタ100bに対して文書のURLを指定することで、ドキュメントサーバ103で提供されているHTML文書を読み出させる。XMLプリンタ100bは、フォーマッティングサーバ100aによりそれをSVG形式に変換させ、それを解釈して必要があればイメージをダウンロードし、それを文書に組み込んで印刷する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続されたプリンタシス テムであって、

印刷指示データを受信すると、それが文書データのネッ トワーク上における場所を指定した場所データである場 合、指定された場所から文書データを獲得する獲得手段

前記獲得手段により獲得した文書データを解釈する解釈 手段と、

前記解釈手段により解釈された文書データに基づいてレ 10 ンダリングし、印刷する印刷手段とを備えることを特徴 とするプリンタシステム。

【請求項2】 印刷指示データを受信すると、それが文 書データのネットワーク上における場所を指定した場所 データであるか、文書データであるかを判別する判別手 段を更に備え、

前記解釈手段は、印刷指示データが文書データである場 合、その文書データを解釈することを特徴とする請求項 1 に記載のプリンタシステム。

【請求項3】 前記文書データは書式が不定の文書デー 20 タであり、前記解釈手段は、前記文書データを解釈可能 な形式に変換する変換手段を有し、該変換手段は、文書 データの変換時に、書式情報を参照して印刷時の書式を 確定することを特徴とする請求項1に記載のプリンタシ

【請求項4】 前記変換手段は、文書データの書式をあ らかじめ定義したスタイルシートに従って、前記文書デ ータの書式を確定することを特徴とする請求項3に記載 のプリンタシステム。

【請求項5】 前記解釈手段は、前記文書データに埋め 込むべきオブジェクトの指定を見いだすと、当該オブジ ェクトの指定に基づいて、指定されたオブジェクトを獲 得し、前記文書データの指定箇所に埋め込むことを特徴 とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載のプリンタ システム。

【請求項6】 前記解釈手段は、獲得したオブジェクト を格納するキャッシュ手段を有し、前記オブジェクトの 指定に基づいて指定されたオブジェクトを獲得する際 に、まず前記キャッシュ手段を参照し、そこに格納され ていればそのオブジェクトを前記文書データに埋め込 み、格納されていなければ、指定された位置を参照して オブジェクトを獲得することを特徴とする請求項5に記 載のプリンタシステム。

【請求項7】 符号化データを復号する復号手段を更に 備えることを特徴とする請求項1に記載のプリンタシス テム。

【請求項8】 前記印刷手段はカラー印刷機能を有し、 該カラー印刷機能によりカラー印刷するために、前記文 書データのカラーと、前記カラー印刷機能により出力す るカラー情報とを整合するカラーマッチング手段を更に 50 備えることを特徴とする請求項1に記載のプリンタシス テム。

【請求項9】 ネットワークに接続されたプリンタシス テムにおいて、

印刷指示データを受信すると、それが文書データのネッ トワーク上における場所を指定した場所データである場 合、指定された場所から文書データを獲得する獲得工程 と、

前記獲得工程により獲得した文書データを解釈する解釈 工程と、

前記解釈工程により解釈された文書データに基づいてレ ンダリングし、印刷する印刷工程とを備えることを特徴 とするプリンタシステムの制御方法。

【請求項10】 印刷指示データを受信すると、それが 文書データのネットワーク上における場所を指定した場 所データであるか、文書データであるかを判別する判別 工程を更に備え、

前記解釈工程は、印刷指示データが文書データである場 合、その文書データを解釈することを特徴とする請求項 9に記載のプリンタシステムの制御方法。

【請求項11】 前記文書データは書式が不定の文書デ ータであり、前記解釈工程は、前記文書データを解釈可 能な形式に変換する変換工程を有し、該変換工程は、文 書データの変換時に、書式情報を参照して印刷時の書式 を確定することを特徴とする請求項10に記載のプリン タシステムの制御方法。

【請求項12】 前記変換工程は、文書データの書式を あらかじめ定義したスタイルシートに従って、前記文書 データの書式を確定することを特徴とする請求項11に 記載のプリンタシステムの制御方法。

【請求項13】 前記解釈工程は、前記文書データに埋 め込むべきオブジェクトの指定を見いだすと、当該オブ ジェクトの指定に基づいて、指定されたオブジェクトを 獲得し、前記文書データの指定箇所に埋め込むことを特 徴とする請求項9乃至12のいずれか1項に記載のプリ ンタシステムの制御方法。

【請求項14】 前記解釈工程は、獲得したオブジェク トをキャッシュに格納し、前記オブジェクトの指定に基 づいて指定されたオブジェクトを獲得する際に、まず前 記キャッシュを参照し、そこに格納されていればそのオ 40 ブジェクトを前記文書データに埋め込み、格納されてい なければ、指定された位置を参照してオブジェクトを獲 得することを特徴とする請求項13に記載のプリンタシ ステムの制御方法。

【請求項15】 所定言語で記述された文書データを処 理可能なプリンタとネットワークとに接続されたフォー マット変換装置であって、

文書データを受信すると、その文書データを、当該文書 に対して指定された書式情報を参照して前記プリンタが 処理可能な形式に変換する変換手段と、

前記変換手段による変換に際して、前記プリンタの機能 情報を獲得する獲得手段とを備えることを特徴とするフ ォーマット変換装置。

【請求項16】 前記変換手段は、XMLまたはHTM L形式の文書データを、SVG形式の文書データに変換 することを特徴とする請求項15に記載のフォーマット 変換装置。

【請求項17】 文書データを処理可能な形式に変換するフォーマット変換装置とネットワークとに接続されたプリンタであって、

印刷指示データを受信すると、それが文書データのネットワーク上における場所を指定した場所データである場合、指定された場所から文書データを獲得する獲得手段と、

前記フォーマット変換装置に対して獲得した文書データ を送信し、処理可能な形式に変換させる変換手段と、

前記変換手段により変換された文書データを解釈する解 釈手段と、

前記解釈手段により解釈された文書データに基づいてレンダリングし、印刷する印刷手段とを備えることを特徴 20とするプリンタ。

【請求項18】 前記解釈手段は、前記文書データに埋め込むべきオブジェクトの指定を見いだすと、当該オブジェクトの指定に基づいて、指定されたオブジェクトを獲得し、前記文書データの指定箇所に埋め込むことを特徴とする請求項17に記載のプリンタ。

【請求項19】 請求項15又は16に記載のフォーマット変換装置と、請求項17又は18に記載のプリンタとを組み合わせてなることを特徴とするプリンタシステム

【請求項20】 所定言語で記述された文書データを、 プリンタで処理可能な形式に変換するためのコンピュー タプログラムを格納するためのコンピュータ可読記憶媒 体であって、前記コンピュータプログラムは、

文書データを受信すると、その文書データを、当該文書 に対して指定された書式情報を参照して前記プリンタが 処理可能な形式に変換する変換工程のコードと、

前記変換工程のコードによる変換に際して、前記プリン タの機能情報を獲得する獲得工程のコードとを含むこと を特徴とするコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項21】 文書データを処理可能な形式に変換するフォーマット変換装置とネットワークとに接続されたプリンタを制御するコンピュータプログラムを格納するためのコンピュータ可読の記憶媒体であって、前記コンピュータプログラムは、

印刷指示データを受信すると、それが文書データのネットワーク上における場所を指定した場所データである場合、指定された場所から文書データを獲得する獲得工程のコードと、

前記フォーマット変換装置に対して獲得した文書データ 50

を送信し、処理可能な形式に変換させる変換工程のコードと、

前記変換工程のコードにより変換された文書データを解 釈する解釈工程のコードと、

前記解釈工程のコードにより解釈された文書データに基づいてレンダリングする印刷工程のコードとを含むこと を特徴とするコンピュータ可読記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえばホストコンピュータで作成された文書データを印刷するためのプリンタシステムに関し、特に、文字や画像といったオブジェクトの論理構造を指定をすることで文書の体裁を定義するマークアップ言語により記述された文書をそのまま印刷するためのプリンタシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの普及により、多くの文書がHTMLと呼ばれるマークアップ言語で記述されてWWWサーバ(HTTPサーバ)により提供され、インターネットに接続した端末からアクセス可能になっている。HTMLで記述された文書はウエブブラウザと呼ばれるアプリケーションにより読み込まれ、ウェブブラウザは文書中に埋め込まれたタグを解釈するこで、文書や画像を端末画面上に配置・表示する。その際、文書中のオブジェクトは、オブジェクトそのではなく、それがおかれた場所及びオブジェクトの識別子によって指定されている場合もある。そのような場合には、ウェブブラウザは指定された場所(URLと呼ばれる記述子により記述される)にアクセスして、指定されたオブジェクトを読み、文書に合成して表示する。

【0003】ホストコンピュータは、このHTML文書を印刷する際には、通常の文書と同様、ウエブブラウザにより形成された画像データ(オブジェクトの集合体である画像)を、オペレーティングシステムの関数を使用してプリンタに送出する。その際に、使用するプリンタに対応したプリンタドライバによって、画像データはプリンタにより解釈可能な形式に変換される。

【0004】このように、ホストコンピュータが、HTML文書を印刷するためには、必要なオブジェクトをすべて収集して表示形式に変換した上で、さらにプリンタで解釈可能な形式に変換するという工程を踏んでいた。【0005】一方、HTMLを拡張したXMLというマークアップ言語も普及しつつある。XMLは、文書の構造をDTD(文書型定義)という文書型定義ファイルで表すことで、表現方法の指定や文章中の文字列に意味を付加するような独自のタグを拡張することができる。このXMLによってHTMLを定義したXHTMLというマークアップ言語も使用されつつある。

[0006]

40

【発明が解決しようとする課題】このように、HTML

4

文書の印刷のためには、ホストコンピュータは、データ の収集や変換といった多くの処理を実行しなければなら ず、負担が大きかった。

【0007】また、XMLやHTML、XHTMLといったマークアップ言語は標準化が進められており、オペレーティングシステムやアプリケーションプログラムに関わらず、それらマークアップ言語で記述された文書であればその互換性が保障される体制が整いつつある。このようなきわめて互換性の高い、ハードウエアやオペレーティングシステム、アプリケーションから独立した言語であれば、プリンタが解釈可能な形式にホストコンピュータにより変換されなくとも、その言語そのものを解釈・印刷するプリンタもまた多くの異なる種類の環境下で使用可能である。このようなプリンタであれば、ますまオストコンピュータの負担を軽減することができる。

【0008】本発明は上記従来例に鑑みて成されたもので、標準化された言語で記述された文書データをそのままの形式で解釈でき、印刷できるプリンタシステムを提供することを目的とする。

【0009】さらに、文書中に埋め込まれたオブジェクトが、URLやファイル名といった参照データであっても、それら参照データからオブジェクトを収集して文書を完成させて印刷させることができるプリンタシステムを提供することを目的とする。

【0010】さらに、文書そのものではなく、参照データを受け取ることで印刷が可能なプリンタシステムを提供することを目的とする。

【0011】さらに、ひとつの文書について、簡単にレイアウトを変更して印刷することが可能なプリンタシス 30 テムを提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は次のような構成からなる。

【0013】ネットワークに接続されたプリンタシステムであって、印刷指示データを受信すると、それが文書データのネットワーク上における場所を指定した場所データである場合、指定された場所から文書データを獲得する獲得手段と、前記獲得手段により獲得した文書データを解釈する解釈手段と、前記解釈手段により解釈された文書データに基づいてレンダリングし、印刷する印刷手段とを備える。

【0014】また好ましくは、印刷指示データを受信すると、それが文書データのネットワーク上における場所を指定した場所データであるか、文書データであるかを判別する判別手段を更に備え、前記解釈手段は、印刷指示データが文書データである場合、その文書データを解釈する。

【0015】また好ましくは、前記文書データは書式が すと、当該オブジェクトの指定に基づいて、指定された 不定の文書データであり、前記解釈手段は、前記文書デ 50 オブジェクトを獲得し、前記文書データの指定箇所に埋

ータを解釈可能な形式に変換する変換手段を有し、該変 換手段は、文書データの変換時に、書式情報を参照して 印刷時の書式を確定する。

【0016】また好ましくは、前記変換手段は、文書データの書式をあらかじめ定義したスタイルシートに従って、前記文書データの書式を確定する。

【0017】また好ましくは、前記解釈手段は、前記文書データに埋め込むべきオブジェクトの指定を見いだすと、当該オブジェクトの指定に基づいて指定されたオブジェクトを獲得し、前記文書データの指定箇所に埋め込む。

【0018】また好ましくは、前記解釈手段は、獲得したオブジェクトを格納するキャッシュ手段を有し、前記オブジェクトの指定に基づいて指定されたオブジェクトを獲得する際に、まず前記キャッシュ手段を参照し、そこに格納されていればそのオブジェクトを前記文書データに埋め込み、格納されていなければ、指定された位置を参照してオブジェクトを獲得する。

【0019】また好ましくは、符号化データを復号する 20 復号手段を更に備える。

【0020】また好ましくは、前記印刷手段はカラー印刷機能を有し、該カラー印刷機能によりカラー印刷するために、前記文書データのカラーと、前記カラー印刷機能により出力するカラー情報とを整合するカラーマッチング手段を更に備える。

【0021】あるいは、所定言語で記述された文書データを処理可能なプリンタとネットワークとに接続されたフォーマット変換装置であって、文書データを受信すると、その文書データを、当該文書に対して指定された書式情報を参照して前記プリンタが処理可能な形式に変換する変換手段と、前記変換手段による変換に際して、前記プリンタの機能情報を獲得する獲得手段とを備える。

【0022】また好ましくは、前記変換手段は、XML またはHTML形式の文書データを、SVG形式の文書 データに変換する。

【0023】あるいは、文書データを処理可能な形式に変換するフォーマット変換装置とネットワークとに接続されたプリンタであって、印刷指示データを受信すると、それが文書データのネットワーク上における場所を指定した場所データである場合、指定された場所から文書データを獲得する獲得手段と、前記フォーマット変換装置に対して獲得した文書データを送信し、処理可能な形式に変換させる変換手段と、前記変換手段により変換された文書データを解釈する解釈手段と、前記解釈手段により解釈された文書データに基づいてレンダリングし、印刷する印刷手段とを備える。

【0024】さらに好ましくは、前記解釈手段は、前記 文書データに埋め込むべきオブジェクトの指定を見いだ すと、当該オブジェクトの指定に基づいて、指定された オブジェクトを獲得し、前記文書データの指定簡所に埋 め込む。

[発明の詳細な説明] [第1の実施の形態] 本発明の実施の形態である XML プリンタシステムについて以下に図面を参照して説明する。

【0025】図1は、本実施形態におけるXMLプリンタシステムの概要を示す図である。プリンタのクライアント101は、たとえばインターネットに接続して利用者が指定したロケーションのHTMLページを獲得し(1)、ジョブチケットと呼ばれるプリント要求を、フォーマッティングサーバ100aとXMLプリンタ10 100bとを有するXMLプリントシステムへ発行する

(2)。この要求にはHTML文書そのものが含まれていても良いし、文書そのものの代わりに、文書の在処を指定するURLが含まれるものであってもよい。また、XMLプリントシステム100は、フォーマッティングサーバがバックエンドにあっても良いし、フロントエンドにあっても良い。いずれにしてもフロントエンドにある方の装置がジョブチケットの受け手となるが、それぞれの果たす機能そのものは変わらない。ここではフォーマッティングサーバ100aがフロントエンドにあるものとして説明する。

【0026】ジョブチケットに文書そのものが含まれる 場合、すなわちダイレクト印刷の場合には、XMLプリ ンタ100bは、その文書をフォーマッティングサーバ に対して送信してHTML文書からSVG文書に変換さ せる。SVGデータとは、HTMLと同様にタグを用い たSVGと呼ばれる言語で記述したデータであり、SV GはXMLを使用して定義されている。またSVGは1 ページごとの文書の体裁を定義する機能を有している。 図7は、XHTMLからSVGへと変換された文書の一 30 例を示す図である。XHTML文書はレイアウトが固定 化されておらず、表示領域を文書701の状態から文書 703の状態に変えると、それにともなってレイアウト が変わってしまう。ところが別途指定されたレイアウト 情報を参照してSVGへと変換すれば、文書702のよ うに、出力レイアウトを確定できる。文書703は、S VGによってたとえば、文字の間隔や、画像のページ中 における座標位置などが記述されている。

【0027】そしてXMLプリンタ100bが、フォーマッティングサーバ100aからSVG形式のデータを 40受信すると(4)、XMLプリンタ100bの有するSVGインタプリタにそのデータを解釈させて、印刷する。

【0028】一方、ジョブチケットに印刷すべきページのURLが含まれている場合、すなわちリファレンス印刷の場合には、フォーマッティングサーバ100aは、受信したジョブチケットを解析して、指定されたURLに基づいてウエブサーバ103からHTMLページを取得する(3)。そして、HTML形式のデータをSVG形式のデータに変換して、SVG形式のデータをXML

プリンタ100bに送信する(4)。以下は、ダイレクトプリンタの場合と同様の手順となる。

【0029】また、XMLプリンタ100bは、SVGデータの中に、オブジェクトを参照するタグが埋め込まれていた場合には、その参照先からオブジェクト、たとえばイメージデータをダウンロードして(5)、文書中の指定位置(タグの位置)にイメージを埋め込み、それを印刷する。この場合の参照先は、単なるファイル名の場合もあれば、ディレクトリのパスが記述されている場合も、URLの場合もある。それぞれの場合に応じて、参照先を認定して参照する。

【0030】図6は、ユーザにおける印刷画面の例を示す図(a)と図(b)である。図(a)は、ホストコンピュータのウエブブラウザにおける印刷画面の例であり、図(b)は、携帯端末における印刷画面の例である。印刷の際には、ホストコンピュータ(ウェブブラウザ)或い携帯端末は、印刷画面が定義されたHTMLページをXMLプリンタから取り込んで、画面表示する。ユーザは、その画面を見ながら、必要な箇所に所望の値を入力する。すると、ホストコンピュータは、入力された値をジョブチケットに付加して、XMLプリンタに送信する。入力欄としては、プリンタアドレス、印刷すべき文書のURL、部数、用紙サイズ、用紙方向、マージン、使用するスタイルシート、オペレーション(プレビュー,ダイレクト印刷,リファレンス印刷の指定)等を指定できる。

【0031】オペレーションとして、ダイレクト印刷が 指定されると、指定されたURLから読み出された文書 がジョブチケットと共にがXMLプリンタに送信され る。ジョブチケットには、部数、用紙サイズ、用紙方 向、マージン、使用するスタイルシート、オペレーショ ン(プレビュー,ダイレクト印刷,リファレンス印刷の 指定)の値がそれぞれ含まれている。

【0032】一方、リファレンス印刷が指定されると、指定された文書のURLがジョブチケットとしてプリンタに送信される。この場合も、ジョブチケットには、印刷すべき文書のURL、部数、用紙サイズ、用紙方向、マージン、使用するスタイルシート、オペレーション(プレビュー、ダイレクト印刷、リファレンス印刷の指定)の値がそれぞれ含まれている。

【0033】図2は、フォーマッティングサーバ202がバックエンドにある場合のXMLプリントシステムのブロック図である。ユーザのホストコンピュータ或いは携帯端末204はHTTPクライアントであり、たとえばウエブブラウザプログラム等が実行されている。XMLプリンタ201は、フォーマッティングサーバ202の有するHTTPサーバ202aやドキュメントサーバ203の有するHTTPサーバ103aとデータを交換するためのHTTPクライアント201aと、プリンタを制御するための、後述するXMLコントローラ201

40

bとを有する。ドキュメントサーバ203は、インターネットに接続された通常のHTTPサーバ(WWWサーバ)であればよい。このドキュメントサーバから提供される文書を、XMLプリンタ201により印刷する。

9

【0034】フォーマッティングサーバ202は、HTTPサーバ202aとXHTMLフォーマッタ202bとを含む。XHTMLフォーマッタ202bは、後述するように、HTML形式のデータやXML形式のデータをXHTML形式に変換し、それをSVG形式に変換する機能を有する。

【0035】図13はフォーマッティングサーバとして 使用可能な汎用コンピュータのブロック図であり、図1 4は、XMLプリンタのブロック図である。

【0036】図13において、コンピュータ3000 は、ROM3のプログラム用ROMに記憶された処理プ ログラム等に基づいて後述するフォーマッティングサー バとしての機能を遂行するためのCPU1を備え、シス テムバス4に接続される各デバイスをCPU1が統括的 に制御する。RAM2は、CPU1の主メモリ、ワーク エリア等として機能する。キーボードコントローラ (K 20 BC)5は、キーボード9や不図示のポインティングデ バイスからのキー入力を制御する。СRTコントローラ (CRTC) 6は、CRTディスプレイ10の表示を制 御する。ディスクコントローラ (DKC) 7は、ブート プログラム、種々のアプリケーション、フォントデー タ、ユーザファイル、編集ファイル等を記憶するハード ディスク (HD)、フロッピー(登録商標)ディスク (FD) 等の外部メモリ11とのアクセスを制御する。 LAN制御部8はLANに制御されるが、フォーマッテ ィングサーバはLANに限らず、公衆あるいは専用電話 回線に接続するインターフェースを備える。なお、CP U1は、例えばRAM2上に設定された表示情報RAM へのアウトラインフォントの展開(ラスタライズ)処理 を実行し、CRT10上でのWYSIWYG(表示内容 と印刷内容とを一致させる機能)を可能としている。ま た、СРИ1はСКТ10上の不図示のマウスカーソル 等で指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウ ィンドウを開き、種々のデータ処理を実行する。

【0037】図14においては、プリンタCPU12は、ROM13のプログラム用ROMに記憶された制御プログラム等に記憶された制御プログラム等に記憶された制御プログラム等に起づいてシステムバス15に接続される各種のデバイスとのアクセスを統括的に制御し、印刷部I/F16を介して接続される印刷部(プリンタエンジン)17に出力情報としての画像信号を出力する。CPU12は双方向I/F21を介してホストコンピュータとの通信処理が可能となっており、プリンタ内の情報等をホストコンピュータ300に通知可能に構成されている。RAM19はCPU21の主メモリ、ワークエリア等として機能するRAMである。入力部18は、LANや専用回線、公衆回線

等を介してコンピュータ3000と接続され、文書データやURL等をホストコンピュータ3000に通知可能に構成されている。メモリコントローラ(MC)20は、ブートプログラム、種々のアプリケーション、フォントデータ、ユーザファイル、後述するフローチャートの手順のプログラムコード記憶するハードディスク(HD)、フロッピーディスク(FD)等の外部メモリ14とのアクセスを制御する。操作部1012は、表示パネルやキーボードを含んでおり、オペレータへの情報の提供や、オペレータからの指示の入力を行わせる。

【0038】<XMLコントローラ>図3はXMLプリンタ201におけるXMLコントローラ201bのブロック図である。

【0039】図において、ジョブチケットインタプリタ301は、発行されたジョブチケットに添付されたXMLデータの分析や、用紙サイズ、排紙ビン、レイアウト等の文書属性の設定などのほか、リファレンス印刷の場合には後述するドキュメントコレクタ302の起動を行う。

【0040】ドキュメントコレクタ302は、HTTP クライアントとIPPサーバとを含む。HTTPクライアントはTCP/IPネットワークに接続されており、指定されたURLのリソースを取得する。また、サーバにおける変換に必要な情報である用紙サイズ等を通知する。さらに、ドキュメントファイルマネージャ303を起動して、文書中のエラーの管理や、文書の階層構造、キャッシュの管理等を行わせる。

【0041】ドキュメントパーサ304は、SVG形式のデータ構造の分析と埋め込まれたデータ(例えば、イメージデータ)の取り出しを行う。また、機能ごとの各処理モジュールへの負荷の分散や、エラーイベント発生時のジョブ終了処理を行い、さらに、データがURLの際には、ドキュメントコレクタの起動も行う。

【0042】SVGインタプリタ305は、SVG形式のデータを解釈し、指定されたオブジェクトを指定されたように配置する機能を有する。そのために、オブジェクトが配置される座標などを、論理値からデバイス値へと変換するなどの処理を行う。インタプリタとしては他にCSSインタプリタも備えている。

【0043】なお、プリンタがカラー印刷機能を有する場合には、ドキュメントデータで指定された色をプリンタの色に合わせるために、いわゆるカラーマッチング機能をSVGインタプリタは有している。

【0044】XMLグラフィックライブラリ307は、レンダラ308には不足した描画機能を提供し、レンダラ依存部分を吸収する機能を有する。XMLグラフィックライブラリ307によって、レンダラ308によるレンダリング処理が可能な形式のデータが生成される。

【0045】レンダラ308は、ビットマップ形式のデ 50 ータを生成して、プリンタエンジン309へ送出し、プ

リントさせる。

【0046】デコーダ310は、JPEGやGIFといった圧縮イメージを復号する。

【 O O 4 7】キャパビリティデスクリプタ3 1 1 は、フォーマッティングサーバに対して、プリンタの機能(画像処理機能など)や能力(解像度など)等に関する情報を送信する。

【0048】以上の構成によって、ジョブチケットを解釈し、必要な文書やイメージ等のリソース(HTMLあるいはXML形式)を獲得して、必要に応じてフォーマ 10ッティングサーバによりSVG形式へと変換を行わせ、変換されたデータをレンダリングし、それを印刷すことができる。

【0049】 <フォーマッティングサーバの構成>図4は、フォーマッティングサーバ202のブロック図である。

【0050】フォーマッティングサーバ202において、ドキュメントリクエストレシーバ405は、ドキュメントコレクタ302から送られる用紙サイズ等のフォーマッティングに必要な情報や、リファレンス印刷であればドキュメントのURLを、ダイレクト印刷であれば XMLやHTML形式のデータを受信する。また、ドキュメントリクエストレシーバ405は、ドキュメントコレクタ302に対して、XMLやHTMLから変換された、SVGのタグセットを利用して記述されたドキュメントファイルや画像データファイルを送信する。

【0051】トランスレータ402は、ファイルシステム403から必要に応じてスタイルシート等を読み込んで、HTMLやXMLデータをXHTML形式に変換し、そのデータはさらにフォーマッタ401によって、SVG形式に変換される。XHTML形式は、先に説明したようにXMLによって定義されたHTMLであることから、HTMLからの変換も、XMLからの変換も比較的容易である。

【0052】また、SVGもXMLによって定義されている形式であるが、この変換は、キャパビリティレジスタ404により受信されたプリンタの機能や能力等、またドキュメントリクエストレシーバ405により受信したサイズ情報等を参照して行われる。たとえば、XHTMLには印刷の際のページなる概念がないために、SVGへの変換の際にはページ区切りをしなければならない。このとき、区切り位置の決定のためなどに用紙サイズや、解像度などの情報が参照される。

【0053】このようにして変換されたSVG形式のデータは、ドキュメントリクエストレシーバ405に渡されて、そこからXMLプリンタのXMLコントローラ101bに送信される。

【0054】こうしてフォーマッティングサーバ202 により、HTMLあるいはXMLで記述されたデータは SVGに変換され、XMLプリンタ201に入力され る。

【0055】XMLプリンタ201に入力されたSVGのデータは、先に説明したとおり、ドキュメントパーサ304で分析され、埋込みオブジェクトがあればそれを読み込んで文書に埋め込み、指定された書式に整形された上で印刷出力される。

【0056】<印刷手順>図5は、XMLプリンタとフォーマッティングサーバ、ドキュメントサーバの間における、リファレンス印刷時のメッセージの交換手順を示している。

【0057】まず、ジョブチケットがXMLプリンタに対して発行されると、XMLプリンタは指定された文書のURLに従って、ドキュメントサーバからの文書の読み出しを行い(502)、指定されたHTMLドキュメントを獲得する(504)。 XMLプリンタはいったんそれを格納した後、フォーマッティングサーバに対して、ドキュメントサーバから獲得したHTMLドキュメントを送信し、SVG形式に変換させる(506)。フォーマッティングサーバは、変換時に必要となる用紙サイズなどの情報や、プリンタの性能に関するたとえば解像度などの情報を、XMLプリンタに対して要求し(508)、獲得する(510)。

【0058】フォーマッティングサーバはそれらの情報 を参照してHTMLドキュメントをSVGドキュメント に変換し、XMLプリンタに返送する(512)。

【0059】XMLプリンタは、受信したSVGドキュメントを解析して、埋め込まれたURLがあれば、それによって指定されるオブジェクトを獲得すべく、ドキュメントサーバにアクセスし(514)、オブジェクトを獲得する(516)。

【0060】上記シーケンスにおいて、XMLプリンタ及びフォーマッティングサーバそれぞれの手順は次のようになる。図11はユーザからジョブチケットを受信したXMLプリンタの処理手順のフローチャートを示し、図12は、XMLプリンタからXMLあるいはHTMLドキュメントを受信したフォーマッティングサーバの処理手順のフローチャートを示している。

【0061】図11において、ジョブチケットがXMLプリンタに対して発行されると、XMLプリンタはそれを受信し、指定されたオペレーションがリファレンス印刷であるか、ダイレクト印刷であるか判定する(ステップS1100)。リファレンス印刷であれば、HTTPクライアント機能を用いて、URLで指定されたドキュメントをドキュメントサーバから読み込む(ステップS1101)。なお、このとき、まずキャッシュを参照して、キャッシュされている文書やオブジェクトは、キャッシュから読み出す。

【0062】ドキュメントが獲得できた場合には、リファレンス印刷の場合には獲得したHTML文書を、ダイ しクト印刷の場合には、ジョブチケット共に受信したX

13

ML文書あるいはHTML文書を、フォーマッティング サーバに送信する(ステップS1102)。

【0063】この後、フォーマッティングサーバとの間 で、必要に応じてプリンタキャパビリティ情報の交換が 行われた後、フォーマッティングサーバからSVGドキ ュメントを受信する(ステップS1103)。そして、 そのドキュメントを分析し(ステップS1104)、埋 込みオブジェクトがあるか判定して(ステップS110 5)、オブジェクトがあれば、そのオブジェクトがHT MLドキュメントまたはXMLドキュメントのいずれか であるか、あるいはHTMLドキュメントやXMLドキ ュメントではない画像等であるかが判定される(ステッ プS1107)。何れでもない場合、たとえばビットマ ップ画像やJPEG、GIF画像等であれば、そのオブ ジェクトをURLに基づいて取得し、再び埋込みオブジ ェクトの判定を繰り返す(ステップS1105)。この とき、取得した文書やオブジェクトは、ハードディスク 等のキャッシュ領域キャッシュしておき、ステップ S 1 001において参照する。

【0064】埋込みオブジェクトの処理を終えたなら、 そのSVGドキュメントをレンダリングしてビットマッ プ化し、プリンタエンジンから印刷させる(ステップS 1106).

【0065】図12においては、まず、フォーマッティ ングサーバは、XMLプリンタからXMLあるいはHT MLドキュメントを受信すると、プリンタキャパビリテ ィ情報をXMLプリンタのコントローラに要求し、取得 する(ステップS1201)。そして受信したHTML ドキュメントをXHTMLドキュメントに変換する(ス テップS1202)。この際、ジョブチケットで指定さ れたスタイルシートを参照し、そのスタイルシートで定 義された文書の書式に、HTMLドキュメントをはめ込 んで、新たな形式のXHTMLドキュメントとする。ス タイルシートでは、たとえば文字の書体やサイズ、段落 分けの仕方、画像のレイアウト等が定義される。

【0066】いったんXHTMLに変換されたドキュメ ントは、ステップS1201で取得したプリンタの機能 や性能を参照してSVGドキュメントに変換される(ス テップS1203)。

【0067】以上のようにして、本来表示されるべきも のとして定義されているHTMLドキュメントを、スタ イルシートやプリンタキャパビリティ情報を参照するこ とで、印刷されるページ単位のSVGドキュメントに変 換することができる。

【0068】このように、HTMLやXHTMLで記述 された文書を、XMLで定義されたSVG形式に変換す ることで、そのままプリンタによって印刷可能となる。 このシステムでは、従来の印刷システムのように、ホス トコンピュータによって文書を完成させ、その文書をプ リンタで解釈可能な形式に変換しておく必要がない。こ 50 すると、ユーザはその文書に書式等の指定を追加してサ

のシステムでは、文書は、その中に埋め込むべきオブジ ェクトが、URLやファイル名といった参照データであ っても、プリンタが、それら参照データからオブジェク トを収集して文書を完成させ印刷させることができる。 【0069】そのため、従来のプリンタドライバが不要 となり、印刷に際しての、ホストコンピュータにおける 出力処理がなくなり、ホストの負荷が軽減される。

【0070】また、文書そのものをプリンタに渡す必要 すらなく、URL等の参照データをプリンタに渡すこと でリファレンス印刷を行わせることができる。

【0071】さらに埋め込まれるオブジェクトが文書か ら独立しているために、そのオブジェクトを変える場合 でも文書全体の編集し直しなどが不要であり、オブジェ クトを入れ替えておくだけで済む。そのために、オブジ ェクトが画像であれば、表示と印刷とで異なる解像度の 画像を用意することなどもできる。

【0072】さらに、文書やオブジェクトをキャッシュ しておくことで、キャッシュに格納してある限りは通信 を介してオブジェクトの取得をおこなわずに済む。

【0073】さらに、スタイルシートを利用しているこ とで、ひとつの文書であっても、スタイルシートを変え ることでレイアウトを変更して印刷することが可能であ

【0074】さらに、JPEGやGIFといった符号化 データを復号する機能をプリンタに内蔵するために、ホ ストコンピュータにおける負荷を軽減できる。

【0075】〈印刷手順のバリエーション〉図8は、上 記のような構成により行なわれるリファレンス印刷の様 子を示す模式図である。図8においては、ジョブチケッ トがXMLプリンタに送信されると(1)、XMLプリ ンタはそれをドキュメントサーバ兼フォーマッティング サーバに転送し(2)、ドキュメントサーバ兼フォーマ ッティングサーバは受信したURLからドキュメントの 本体を獲得する(3)。ドキュメントサーバ兼フォーマ ッティングサーバがそのドキュメントを受信すると、S VG形式に変換して(4)、XMLプリンタに送信して 印刷させる(5)。

【0076】上述したシステムでは、XMLプリンタが 文書の獲得を行っていたが、このように、ドキュメント サーバ兼フォーマッティングサーバに文書獲得及びSV G形式への変換の処理を行わせ、プリンタはジョブチケ ットの受信と印刷を行うように構成することもできる。 このシステム構成においては、プリンタはフォーマッテ ィングサーバからSVG文書が入力されるのを待って印 刷するだけでよい。図11、図12の処理はすべてフォ ーマッティングサーバにより行われる。

【0077】図9はダイレクト印刷の他の形態を示す模 式図である。XML形式のドキュメントがワードプロセ ッサなどから出力され、その文書をユーザが端末で受信 ーバ (図9ではフォーマッティングサーバをかねる) に 転送する。これがジョブチケットとなる(1)。サーバ はそれをXMLプリンタに転送し(2)、XMLプリン タはフォーマッティングサーバに送信してSVG形式に 変換させる(3)。フォーマッティングサーバは SVG に変換した文書をXMLプリンタに送信して印刷させる (4)。また、ユーザ端末は、XML形式のドキュメン トを電子メールに添付して、サーバに送信してもよい。 サーバは、その電子メールを受信して、添付されたドキ ュメントをSVG形式のデータに変換して、XMLプリ 10 ンタに送信する。

【0078】以上のように、フォーマッティングサーバ とXMLプリンタとの機能分担が変わることはあって も、本実施例で示したようなシステムとしての機能や効 果にかわるところはない。

【0079】 [その他の実施の形態] なお、本発明の目 的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェア のプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあ るいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコン ピュータ (または CPUやMPU) が記憶媒体に格納さ 20 れたプログラムコードを読み出し実行することによって も達成される。

【0080】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が本発明の新規な機能を実現すること になり、そのプログラムコードに記憶した記憶媒体は本 発明を構成することになる。

【0081】また、デバイス情報データは、画像処理装 置及び画像データ展開装置に内蔵されているHDD、外 部接続されている記憶媒体、画像データ展開装置からア クセス可能なサーバ等に保持されていても構わない。さ 30 らに、デバイス情報データはユーザが任意に設定したも のを使用することが可能であっても構わない。

【0082】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディ スク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、C D-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM などを用いることができる。

【0083】また、コンピュータが読み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述した実施形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 40 示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS(オペ レーティングシステム) などが、実際の処理の一部また は全部を行い、その処理によって前述した実施の形態の 機能が実現される場合も含まれる。

【0084】さらに、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボー ドやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わ るメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指 示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに 備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行

い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現さ れる場合も含まれる。

【0085】本発明を上記記憶媒体に適用する場合、そ の記憶媒体には、先に説明した(図11乃至図12に示 す)フローチャートに対応するプログラムコードが格納 されることになる。

[0086]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、標 準化された言語で記述された文書データをそのままの形 式で解釈でき、印刷できるプリンタシステムが実現でき る。

【0087】さらに、文書中に埋め込まれたオブジェク トが、URLやファイル名といった参照データであって も、それら参照データからオブジェクトを収集して文書 を完成させて印刷させることができる。

【0088】さらに、文書そのものではなく、参照デー タを受け取ることで印刷が可能である。

【0089】さらに、ひとつの文書について、簡単にレ イアウトを変更して印刷することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態におけるXMLプリンタシステムの 概要を示す図である。

【図2】フォーマッティングサーバ202がバックエン ドにあるXMLプリントシステムのブロック図である。

【図3】 XMLプリンタ201におけるXMLコントロ ーラ201bのブロック図である。

【図4】フォーマッティングサーバ202のブロック図 である。

【図5】XMLプリンタとフォーマッティングサーバ、 ドキュメントサーバの間における、リファレンス印刷時 のメッセージの交換手順を示す図である。

【図6】ユーザにおける印刷画面の例を示す図(a) と、ジョブチケットの構成を示す一例の図(b)であ

【図7】 XHTMLからSVGへと変換された文書の一 例を示す図である。

【図8】リファレンス印刷の様子を示す模式図である。

【図9】ダイレクト印刷の他の形態を示す模式図であ る。

【図10】拠点システムとセンタシステムとの間で行わ れる、デバイスへの設定値のダウンロードの手順を説明 するためのフローチャートである。.

【図11】ユーザからジョブチケットを受信したXML プリンタの処理手順のフローチャートである。

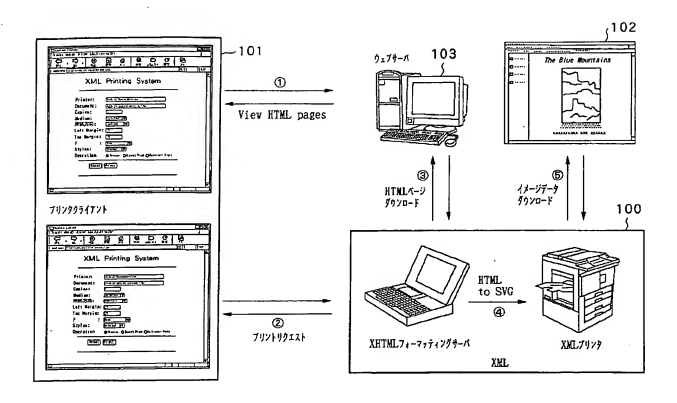
【図12】 XMLプリンタから XML あるいは HTML ドキュメントを受信したフォーマッティングサーバの処 理手順のフローチャートである。

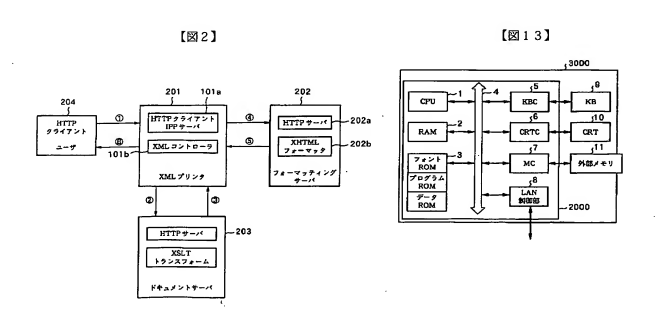
【図13】フォーマッティングサーバとして使用可能な 汎用コンピュータのブロック図である。

【図14】XMLプリンタのブロック図である。

50

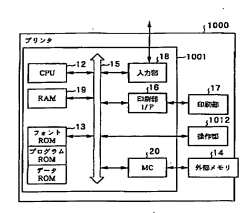
【図1】



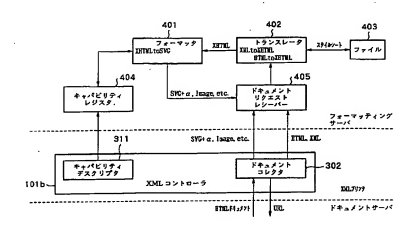


【図3】 ジョブチケット インタブリタ HTTPクライアント 303 (304 ドキュメントコレクタ 306 305 キャパピリティ デスクリプラ SVG CSS インタプリタ インタプリタ 310 XML フォント マネージャ XMLグラフィックライブラリ - 307 レンダラ **~** 309 プリントエンジン

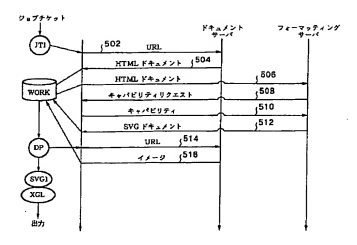
【図14】



【図4】



[図5]



【図6】

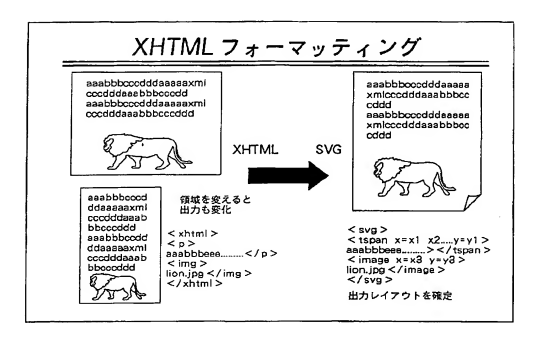
	示(7) \$元入5 一〇	<u> </u>	T .				
		E 6					
1.11	1	更新 4-4	(Q) ###	100 m	C)	<u>@</u>	
Mddress: hitp://xxx.i	co. jo/salpsint	.ht=l				V	17.0
Do Cc Me 用 La To F St	rinter: poumant: ppies: adium: adify@: aft Margin: pp Margin: : : :yles:	25	me)/ipp jo/form.html		ce Priat	_	

(a)

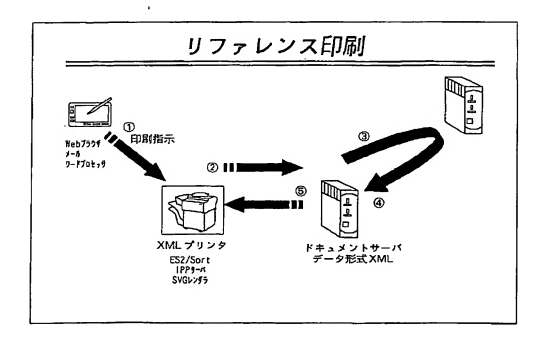
(b)

Ganon Expo 2000			
XML Printing System			
● Printer: 192.168.0.1 / ipp			
● Page: 192.168.0.3 / Home.html			
● Copies: 1			
● Style: ● Plain ○ Table ○ Cards			
Ocolumns O Poster O Booklet			
Reset (Print)			
(c)2000 Ganon, Inc.			
選択 「中 () 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二			

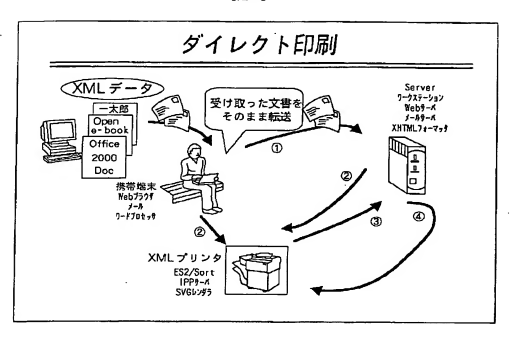
[図7]



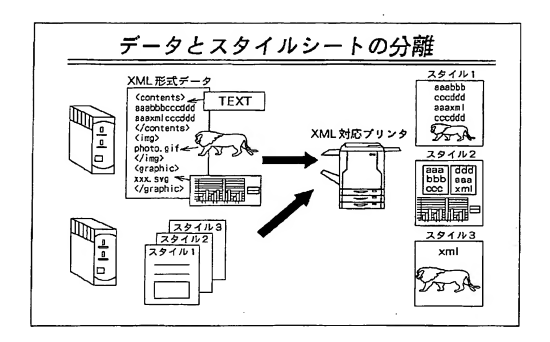
[図8]



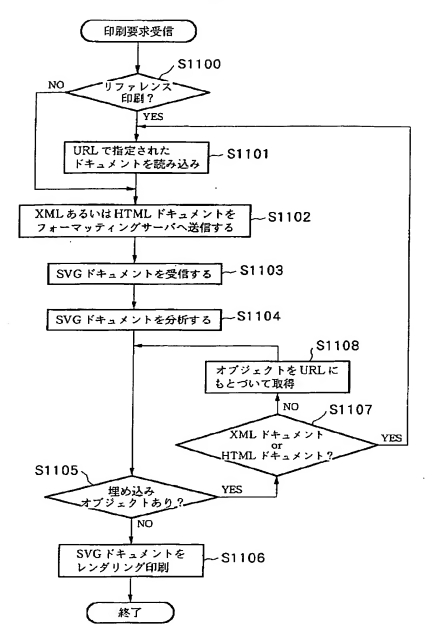
【図9】



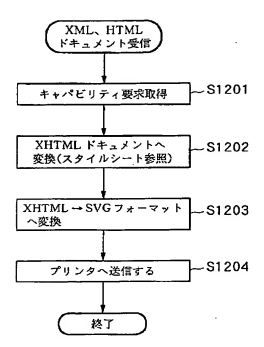
【図10】



【図11】



【図12】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成19年11月1日(2007.11.1)

【公開番号】特開2002-91726(P2002-91726A)

【公開日】平成14年3月29日(2002.3.29)

【出願番号】特願2000-277247(P2000-277247)

[国際特許分類]

G 0 6 F	3/12	(2006.01)
B 4 1 J	5/30	(2006.01)
B 4 1 J	29/38	(2006.01)
· I]		
0000	2/12	C

[F

G 0 6 F	3/12	С
B 4 1 J	5/30	Z
B 4 1 J	29/38	Z

【手続補正書】

【提出日】平成19年9月11日(2007.9.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1のマークアップ言語で記述された文書データをネットワークを介して外部装置から 取得する取得手段と、

前記取得手段で取得した文書データを、第2のマークアップ言語で記述した文書データ に変換する変換手段と、

前記変換手段で変換した文書データを展開し、画像データを生成する生成手段と、 前記生成手段で生成された画像データに基づいて印刷を実行する印刷手段と

を有することを特徴とするプリンタシステム。

【請求項2】

前記第1のマークアップ言語は、1ページ毎の文書のレイアウトを定義する機能を備え ていないマークアップ言語であり、

前記第2のマークアップ言語は、1ページ毎の文書のレイアウトを定義する機能を備え ているマークアップ言語であることを特徴とする請求項1記載のプリンタシステム。

【請求項3】

前記第1のマークアップ言語は、HTML又はXMLであり、前記第2のマークアップ <u>言語は、SVGであることを特徴とした請求項1又は2に記載のプリンタシステム。</u>

【請求項4】

前記取得手段及び変換手段を備えるフォーマット変換装置と、前記生成手段及び前記印 刷手段を備えるプリンタとを有することを特徴とする請求項1乃至3の何れかに記載のプ リンタシステム<u>。</u>

【請求項5】

印刷指示データを受信する受信手段を更に備え、

前記受信手段で受信した印刷指示データに、文書データのネットワーク上における場所 を指定した場所データが含まれていた場合、前記取得手段は、指定された場所データに基 づいて文書データを取得することを特徴とする請求項1乃至4の何れかに記載のプリンタ システム。

【請求項6】

前記変換手段は、前記受信手段で受信した印刷指示データに含まれる文書属性の情報に基づいて、前記第1のマークアップ言語で記述された文書データを前記第2のマークアップ言語で記述した文書データに変換することを特徴とする請求項5記載のプリンタシステム。

【請求項7】

前記文書属性の情報は、少なくとも用紙サイズを示す情報を含むことを特徴とする請求 項 6 記載のプリンタシステム。

【請求項8】

プリンタの能力を示す情報を取得する第2の取得手段を更に有し、

前記変換手段は、前記第2の取得手段で取得したプリンタの能力を示す情報に基づいて 、前記第1のマークアップ言語で記述された文書データを前記第2のマークアップ言語で 記述した文書データに変換することを特徴とする請求項5乃至7の何れかに記載のプリン タシステム。

【請求項9】

<u>前記プリンタの能力を示す情報は、少なくとも当該プリンタの解像度を示す情報を含む</u>ことを特徴とする請求項8記載のプリンタシステム。

【請求項10】

第1のマークアップ言語で記述された文書データをネットワークを介して外部装置から 取得する取得工程と、

前記取得工程で取得した文書データを、第2のマークアップ言語で記述した文書データ に変換する変換工程と、

<u>前記変換工程で変換した文書データを展開し、画像データを生成する生成工程と、</u> 前記生成工程で生成された画像データに基づいて印刷を実行する印刷工程と

を有することを特徴とするプリンタシステムの制御方法。

【請求項11】

<u>前記第1のマークアップ言語は、1ページ毎の文書のレイアウトを定義する機能を備えていないマークアップ言語であり、</u>

前記第2のマークアップ言語は、1ページ毎の文書のレイアウトを定義する機能を備えているマークアップ言語であることを特徴とする請求項10記載のプリンタシステムの制御方法。

【請求項12】

前記第 1 のマークアップ言語は、H T M L 又は X M L であり、前記第 2 のマークアップ言語は、S V G であることを特徴とした請求項 1 0 又は 1 1 に記載のプリンタシステムの制御方法。

【請求項13】

前記取得工程及び変換工程はフォーマット変換装置により実行され、前記生成工程及び 前記印刷工程はプリンタにより実行されることを特徴とする請求項10乃至12の何れか に記載のプリンタシステムの制御方法。

【請求項14】

印刷指示データを受信する受信工程を更に備え、

前記受信工程で受信した印刷指示データに、文書データのネットワーク上における場所 を指定した場所データが含まれていた場合、前記取得工程では、指定された場所データに 基づいて文書データを取得することを特徴とする請求項10乃至13の何れかに記載のプ リンタシステムの制御方法。

【請求項15】

前記変換工程では、前記受信工程で受信した印刷指示データに含まれる文書属性の情報に基づいて、前記第1のマークアップ言語で記述された文書データを前記第2のマークアップ言語で記述した文書データに変換することを特徴とする請求項14記載のプリンタシステムの制御方法。

【請求項16】

前記文書属性の情報は、少なくとも用紙サイズを示す情報を含むことを特徴とする請求項15記載のプリンタシステムの制御方法。

【請求項17】

プリンタの能力を示す情報を取得する第2の取得工程を更に有し、

前記変換工程では、前記第2の取得工程で取得したプリンタの能力を示す情報に基づいて、前記第1のマークアップ言語で記述された文書データを前記第2のマークアップ言語で記述した文書データに変換することを特徴とする請求項14乃至16の何れかに記載のプリンタシステムの制御方法。

【請求項18】

前記プリンタの能力を示す情報は、少なくとも当該プリンタの解像度を示す情報を含むことを特徴とする請求項17記載のプリンタシステムの制御方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0013]

<u>第1のマークアップ言語で記述された文書データをネットワークを介して外部装置から</u> 取得する取得手段と、

前記取得手段で取得した文書データを、第2のマークアップ言語で記述した文書データに変換する変換手段と、

<u>前記変換手段で変換した文書データを展開し、画像データを生成する生成手段と、</u> 前記生成手段で生成された画像データに基づいて印刷を実行する印刷手段とを有する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正6】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0 0 1 7

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正7】

【補正対象費類名】明細費

【補正対象項目名】0018

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正10】

【補正対象曹類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正11】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0 0 2 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正13】

【補正対象曹類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】プリンタシステム及びその制御方法